(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Dezember 2003 (31.12.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/001420 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: 33/531

G01N 33/68,

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006391

(22) Internationales Anmeldedatum:

17. Juni 2003 (17.06.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 27 599.8 20. Juni 2002 (20.06.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROTEOME FACTORY AG [DE/DE]; Dorotheenstrasse 94, 10117 Berlin (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HUMBOLDT-UNI-VERSITÄT ZU BERLIN [DE/DE]; Unter den Linden 6, 10099 Berlin (DE). KRAUSE, Martin [DE/DE]; Wielandstrasse 44, 10625 Berlin (DE). SCHELER, Christian [DE/DE]; Teltower Damm 227B, 14167 Berlin (DE). BÖTTGER, Ulrike [DE/DE]; Mühlbergstrasse 15, 12487 Berlin (DE). WEISSHOFF, Hardy [DE/DE]; Gürtelstrasse 10, 13088 Berlin (DE). LINSCHEID, Michael [DE/DE]; Lipaer Strasse 12 a, 12203 Berlin (DE).

- (74) Anwälte: KRAUSS, Jan usw.; Boehmert & Boehmert, Meinekestrasse 26, 10719 Berlin (DB).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. März 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD AND REAGENT FOR SPECIFICALLY IDENTIFYING AND QUANTIFYING ONE OR MORE PROTEINS IN A SAMPLE

(54) Bezelchnung: VERFAHREN UND REAGENZ ZUR SPEZIFISCHEN IDENTIFIZIERUNG UND QUANTIFIZIERUNG VON EINEM ODER MEHREREN PROTEINEN IN EINER PROBE

(57) Abstract: The invention relates to the MeCAT (metal chelate complex-coded affinity tag) method, and to a reagent suited for carrying out this method. Said reagent contains a reproducible systematic, qualitative and quantitative proteomic characterization with the aid of non-isotope metal-coded markers and, among other things, the latest mass spectrometric tandem methods.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft das MeCAT (Metal-chelate-complex-coded-affinity-tag) Verfahren und ein zu dessen Durchführung geeignetes Reagenz, das eine reproduzierbare systematische, qualitative und quantitative Proteomcharakterisierung mit Hilfe von nicht-Isotop metallkodierten Markern und u.a. modernsten massenspektrometrischen Tandem-Methoden beinhaltet.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation opilication No PCT/2 3/06391

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01N33/68 G01N33/531

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

BIOSIS, EPO-Internal, WPI Data, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE

| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the r | elevant passages | Relevant to claim No. | |
|--|--|---|---|--|
| X | T ET AL: "Reversible oriented immobilization of histidine-tagg proteins on gold surfaces using thioalkane" SUPRAMOLECULAR SCIENCE, OXFORD, vol. 2, no. 3/4, 1995, pages 155 XP002082734 ISSN: 0958-5677 page 155 -page 160 | a chelator GB, | 1-21 | |
| X | WO 00 47548 A (WILKINSON MATTHEW ;UNIV SYDNEY (AU); YING PING (AU MEMB) 17 August 2000 (2000-08-17 the whole document |); AU | 1-21 | |
| χ Furti | ner documents are listed in the continuation of box C. | Patent family members are listed | in annex. | |
| *A* docume | tegories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance | 'T' later document published after the inte or priority date and not in conflict with clied to understand the principle or the | rnational filing date the application but eory underlying the | |
| "E" earlier of filling do "L" docume which | document but published on or after the International | invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the | | |
| other r | ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but nan the priority date claimed | document is combined with one or moments, such combination being obvious in the art. '&' document member of the same patent | ore other such docu- us to a person skilled | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of malling of the International search report | | |
| 2 | 8 November 2003 | 16/12/2003 | | |
| Name and n | nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Authorized officer Pinheiro Vieira, | E | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation PCT/ 33/06391

| | PCT/ 3/06391 |
|---|---|
| | |
| Cliation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No. |
| ARMISEN P ET AL: "Selective adsorption of poly—His tagged glutaryl acylase on tailor—made metal chelate supports" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 848, no. 1-2, 2 July 1999 (1999-07-02), pages 61-70, XP004184200 ISSN: 0021-9673 the whole document | 1-21 |
| PORATH J: "IMMOBILIZED METAL ION AFFINITY CHROMATOGRAPHY" PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION, ACADEMIC PRESS, US, vol. 3, no. 4, August 1992 (1992-08), pages 263-281, XP001098444 ISSN: 1046-5928 the whole document | 1-21 |
| US 5 958 783 A (OFENLOCH-HAEHNLE BEATUS ET AL) 28 September 1999 (1999-09-28) the whole document | 9-21 |
| WO 00 57183 A (BIOVATION LTD ;CARR FRANCIS J (GB)) 28 September 2000 (2000-09-28) the whole document | 1-21 |
| US 6 087 452 A (HO CHIH-HU ET AL) 11 July 2000 (2000-07-11) the whole document | 1-21 |
| GYGI S P ET AL: "QUANTITATIVE ANALYSIS OF COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, vol. 17, no. 10, October 1999 (1999-10), pages 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 the whole document | 1-21 |
| | poly-His tagged glutaryl acylase on tailor-made metal chelate supports" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, vol. 848, no. 1-2, 2 July 1999 (1999-07-02), pages 61-70, XP004184200 ISSN: 0021-9673 the whole document PORATH J: "IMMOBILIZED METAL ION AFFINITY CHROMATOGRAPHY" PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION, ACADEMIC PRESS, US, vol. 3, no. 4, August 1992 (1992-08), pages 263-281, XP001098444 ISSN: 1046-5928 the whole document US 5 958 783 A (OFENLOCH-HAEHNLE BEATUS ET AL) 28 September 1999 (1999-09-28) the whole document WO 00 57183 A (BIOVATION LTD ;CARR FRANCIS J (GB)) 28 September 2000 (2000-09-28) the whole document US 6 087 452 A (HO CHIH-HU ET AL) 11 July 2000 (2000-07-11) the whole document GYGI S P ET AL: "QUANTITATIVE ANALYSIS OF COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, vol. 17, no. 10, October 1999 (1999-10), pages 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 |

INTERNATION SEARCH REPORT

Internation oplication No PCT/L 3/06391

| | | | | | 101/6 | 3/06391 |
|----|-----------------------------------|---|---------------------|----------------|---------------------------------------|--|
| | tent document In search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
| WO | 0047548 | Α | 17-08-2000 | WO AU CA | 0047548 A1 2648500 A 2341348 A1 | 17-08-2000 29-08-2000 17-08-2000 |
| | | | | CN | 1345301 T | 17-04-2002 |
| | | | | EP | 1150942 A1 | 07-11-2001 |
| | | | | JP | 2002536428 T | 29-10-2002 |
| US | 5958783 | Α | 28-09-1999 | DE | 4430998 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 4439347 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 4439345 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | AT | 187732 T | 15-01-2000 |
| | | | | AT | 193294 T | 15-06-2000 |
| | | | | AT | 214073 T | 15-03-2002 |
| | | | | AU | 682278 B2 | 25-09-1997 |
| | | | | AU | 3164995 A | 22-02-1996 |
| í | | | | AU | 689626 B2 | 02-04-1998 |
| 1 | | | | AU | 3165095 A | 22-02-1996 |
| | | | | AU | 688953 B2 | 19-03-1998 |
| | | | | AU | 3220495 A | 22-02-1996 |
| į | | | | AU | 690315 B2 | 23-04-1998 |
| | | | | AU | 3220595 A | 22-02-1996 |
| 1 | | | | AU | 684992 B2 | 08-01-1998 |
| | | | | AU | 3220695 A | 22-02-1996 |
| | | | | CA | 2172144 C | 06-02-2001 |
| | | | | CA | 2172145 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | CA | 2195648 A1 | 08-02-1996 |
| 1 | | | | CA | 2195752 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | CA | 2195753 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | CN | 1130910 A | 11-09-1996 |
| | | | | CN | 1134154 A ,B | 23-10-1996 |
| • | | | | . CN | 1152923 A ,B | 25-06-1997 |
| | | | | CN | 1161745 A ,B | 08-10-1997 |
| | | | | CN | 1157655 A | 20-08-1997 |
| | | | | DE | 4430972 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 4430973 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 4439346 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 59507438 D1 | 20-01-2000 |
| | | | | DE | 59508391 D1 | 29-06-2000 |
| | | | | DE | 59510092 D1 | 11-04-2002 |
| | | | | WO | 9603650 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603651 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603652 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603409 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603423 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603410 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | EP | 0772616 A1 | 14-05-1997 |
| | | | | EP | 0774119 A1 | 21-05-1997 |
| | | | | EP | 0774120 A1 | 21-05-1997 |
| | | | | EP | 0772774 A1 | 14-05-1997 |
| | | | | EP | 0720614 A1 | 10-07-1996 |
| | | | | EP | 0723551 A1 | 31-07-1996 |
| | | | | ES | 2143059 T3 | 01-05-2000 |
| | | | | ES | 2148540 T3 | 16-10-2000 |
| | | | | ES | 2171190 T3 | 01-09-2002 |
| | | | | FΙ | 961349 A | 25-03-1996 |
| | | | | FI | 961350 A | 25-03-1996 |
| ĺ | | | | FI | 970299 A | 24-01-1997 |
| | | | | | | · |
| | | | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT 03/06391

| Patent document cited in search report | | Publication date | | Patent family member(s) | Publication date |
|---|---|------------------|------|----------------------------|--|
| WO 0057183 | A | 28-09-2000 | AU | 3307300 A | 09-10-2000 |
| | | | BR | 0009206 A | 26-12-2001 |
| | | | CA | 2366559 A1 | 28-09-2000 |
| | | | CN | 1344370 T | 10-04-2002 |
| | | | CZ | 20013399 A3 | 16-01-2002 |
| | | | EP | 1163519 A1 | 19-12-2001 |
| | | | WO | 0057183 A1 | 28-09-2000 |
| | | | HU | 0200400 A2 | 29-05-2002 |
| | | | NO | 20014584 A | 19-11-2001 |
| | | | PL | 350318 A1 | 02-12-2002 |
| | | | SK | 13242001 A3 | 10-09-2002 |
| US 6087452 | A | 11-07-2000 | NONE | | کا اما رمین وا اما مدیان می ور مدینات امرین بین را |

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N33/68 G01N33/531

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ GO1N$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

BIOSIS, EPO-Internal, WPI Data, MEDLINE, CHEM ABS Data, EMBASE

| C. ALS WE | SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
|--|--|---|---|
| Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe | e der in Betracht kommenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| X | T ET AL: "Reversible oriented immobilization of histidine-tagge proteins on gold surfaces using a thioalkane" SUPRAMOLECULAR SCIENCE, OXFORD, GBd. 2, Nr. 3/4, 1995, Seiten 155-XP002082734 ISSN: 0958-5677 Seite 155 -Seite 160 | chelator B, | 1-21 |
| X | WO 00 47548 A (WILKINSON MATTHEW; UNIV SYDNEY (AU); YING PING (AU) MEMB) 17. August 2000 (2000-08-17 das ganze Dokument | ; AU | 1-21 |
| | ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen | X Slehe Anhang Patentfamilie | |
| "A" Veröffe aber r "E" älteres Anme "L" Veröffe schelis ander soll or ausge "O" Veröffe eine E | ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, licht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen idedatum veröffentlicht worden ist. Intlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, ienutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht internationalen Angeldenten bezieht internationalen angelden angelden angelden bezieht internationalen angelden angelden angelden bezieht internationalen angelden an | T' Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidlert, sondern nie Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie ir diese Verbindung für einen Fachmann Veröffentlichung, die Mitglied derseiber | t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundefiegenden utung; die beanspruchte Erfindun; chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindun; wit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen i Verbindung gebracht wird und naheliegend ist |
| | Abschlusses der internationalen Recherche 8. November 2003 | Absendedatum des Internationalen Re | acherchenberichts |
| | Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 | Bevollmächtigter Bedlensteter Pinheiro Vieira, | E |

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internation is Aktenzelchen
PCT 3/06391

| CAFFORESTRUCH ANGESENTLICH ANGESENTERLA MOTERAGEN | | | PUI | |
|---|------------|---|--------------|--------------------|
| X | | | | |
| Doly-His tagged glutary1 acylase on tailor-made metal chelate supports" | Kategorie* | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm | nenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| CHROMATOGRAPHY" PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION, ACADEMIC PRESS, US, Bd. 3, Nr. 4, August 1992 (1992-08), Seiten 263-281, XP001098444 ISSN: 1046-5928 das ganze Dokument X US 5 958 783 A (OFENLOCH-HAEHNLE BEATUS ET AL) 28. September 1999 (1999-09-28) das ganze Dokument Y WO 00 57183 A (BIOVATION LTD ;CARR FRANCIS J (6B)) 28. September 2000 (2000-09-28) das ganze Dokument Y US 6 087 452 A (HO CHIH-HU ET AL) 11. Juli 2000 (2000-07-11) das ganze Dokument Y GYGI S P ET AL: "QUANTITATIVE ANALYSIS OF COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 17, Nr. 10, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 | X | poly-His tagged glutaryl acylase on tailor-made metal chelate supports" JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY, ELSEVIER SCIENCE PUBLISHERS B.V. AMSTERDAM, NL, Bd. 848, Nr. 1-2, 2. Juli 1999 (1999-07-02), Seiten 61-70, XP004184200 ISSN: 0021-9673 | | 1-21 |
| ET AL) 28. September 1999 (1999-09-28) das ganze Dokument Y W0 00 57183 A (BIOVATION LTD ; CARR FRANCIS J (GB)) 28. September 2000 (2000-09-28) das ganze Dokument Y US 6 087 452 A (HO CHIH-HU ET AL) 11. Juli 2000 (2000-07-11) das ganze Dokument Y GYGI S P ET AL: "QUANTITATIVE ANALYSIS OF COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 17, Nr. 10, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 | X | CHROMATOGRAPHY" PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION, ACADEMIC PRESS, US, Bd. 3, Nr. 4, August 1992 (1992-08), Seiten 263-281, XP001098444 ISSN: 1046-5928 | | 1-21 |
| J (GB)) 28. September 2000 (2000-09-28) das ganze Dokument Y US 6 087 452 A (H0 CHIH-HU ET AL) 11. Juli 2000 (2000-07-11) das ganze Dokument Y GYGI S P ET AL: "QUANTITATIVE ANALYSIS OF COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 17, Nr. 10, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 | X | ET AL) 28. September 1999 (1999-09-28) | | 9-21 |
| 11. Juli 2000 (2000-07-11) das ganze Dokument Y GYGI S P ET AL: "QUANTITATIVE ANALYSIS OF COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 17, Nr. 10, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 | Y | J (GB)) 28. September 2000 (2000-09-28) | | 1-21 |
| COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 17, Nr. 10, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 | Y | 11. Juli 2000 (2000-07-11) | | 1-21 |
| | Y | COMPLEX PROTEIN MIXTURES USING ISOTOPE-CODED AFFINITY TAGS" NATURE BIOTECHNOLOGY, NATURE PUBLISHING, US, Bd. 17, Nr. 10, Oktober 1999 (1999-10), Seiten 994-999, XP001010578 ISSN: 1087-0156 | | 1-21 |

INTERNATION ER RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT 03/06391
or) der Datum der

| im Recherchenbericht | | | Detrom des | - | Mile Week on dee | 03/06391 |
|----------------------|--|---|-------------------------------|--------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| | echerchenbericht rtes Patentdokumen | t | Datum der Veröffentlichung | | Mitglied(er) der Patentfamilie | Datum der Veröffentlichung |
| WO | 0047548 | Α | 17-08-2000 | WO | 0047548 A1 | 17-08-2000 |
| | | | | ΑU | 2648500 A | 29-08-2000 |
| | | | | CA | 2341348 A1 | 17-08-2000 |
| | | | | CN | 1345301 T | 17-04-2002 |
| | | | | EP JP | 1150942 A1 2002536428 T | 07-11-2001 29-10-2002 |
| | | | | | | 73-10-5005 |
| US | 5958783 | Α | 28-09-1999 | DE | 4430998 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 4439347 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE AT | 4439345 A1 187732 T | 01-02-1996 15-01-2000 |
| | | | | ΑŤ | 193294 T | 15-06-2000 |
| | | | | ΑT | 214073 T | 15-03-2002 |
| | | | | ΑU | 682278 B2 | 25-09-1997 |
| | | | | ΑU | 3164995 A | 22-02-1996 |
| | | | | AU | 689626 B2 | 02-04-1998 |
| | | | | AU Au | 3165095 A | 22-02-1996 |
| | | | | AU | 688953 B2 3220495 A | 19-03-1998 22-02-1996 |
| | | | | AU | 690315 B2 | 23-04-1998 |
| | | | | AU | 3220595 A | 22-02-1996 |
| | | | | UA | 684992 B2 | 08-01-1998 |
| | | | | AU | 3220695 A | 22-02-1996 |
| | | | | CA CA | 2172144 C 2172145 A1 | 06-02-2001 |
| | | | | CA | 2172145 A1 2195648 A1 | 08-02-1996 08-02-1996 |
| | | | | CA | 2195752 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | CA | 2195753 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | CN | 1130910 A | 11-09-1996 |
| | | | | CN | 1134154 A ,B | 23-10-1996 |
| | | | | CN CN | 1152923 A ,B 1161745 A ,B | 25-06-1997 |
| | | | | CN | 1161745 A ,B 1157655 A | 08-10-1997 20-08-1997 |
| | | | | DE | 4430972 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | ÐΕ | 4430973 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 4439346 A1 | 01-02-1996 |
| | | | | DE | 59507438 D1 | 20-01-2000 |
| | | | | DE De | 59508391 D1 59510092 D1 | 29-06-2000 |
| | | | | WO | 9603650 A1 | 11-04-2002 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603651 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603652 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO | 9603409 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | MO | 9603423 A1 | 08-02-1996 |
| | | | | WO Ep | 9603410 A1 0772616 A1 | 08-02-1996 14-05-1007 |
| | | | | EP | 0772010 A1 0774119 A1 | 14-05-1997 21-05-1997 |
| | | | | ĒΡ | 0774120 A1 | 21-05-1997 |
| | | | | EP | 0772774 A1 | 14-05-1997 |
| | | | | EP | 0720614 A1 | 10-07-1996 |
| | | | | EP | 0723551 A1 | 31-07-1996 |
| | | | | ES ES | 2143059 T3 2148540 T3 | 01-05-2000 |
| | | | | ES | 2171190 T3 | 16-10-2000 01-09-2002 |
| | | | | FI | 961349 A | 25-03-1996 |
| | | | | FI | 961350 A | 25-03-1996 |
| | | | | FI. | 970299 A | 24-01-1997 |

INTERNATION RECHERCHENBERICHT

Internation Aktenzeichen
PCT 03/06391

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument | | Datum der Veröffentlichung | ! | Mitglied(er) der Patentfamille | Datum der Veröffentlichung |
|--|---|-------------------------------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|
| WO 0057183 | A | 28-09-2000 | AU | 3307300 A | 09-10-2000 |
| | | | BR | 0009206 A | 26-12-2001 |
| | | | CA | 2366559 A1 | 28-09-2000 |
| | | | CN | 1344370 T | 10-04-2002 |
| | | | CZ | 20013399 A3 | 16-01-2002 |
| | | | EP | 1163519 A1 | 19-12-2001 |
| | | | WO | 0057183 A1 | 28-09-2000 |
| | | | HU | 0200400 A2 | 29-05-2002 |
| | | | NO | 20014584 A | 19-11-2001 |
| | | | PL | 350318 A1 | 02-12-2002 |
| | | | SK | 13242001 A3 | 10-09-2002 |
| US 6087452 | Α | 11-07-2000 | KEINE | | |